APPENDIX A

JP 2001-309445

Fig. 2 and paragraphs [0012] – [0014] discloses means for automatically selecting the network connection means on the basis of the position information, the mobile speed information and the connection information. However, the cited reference neither disclose nor indicate means that determines to select the interface on the basis of not only the mobile speed and the position but also the communicability.

NETWORK CONNECTION AUTOMATIC CHANGEOVER SYSTEM

BEST AVAILABLE CO.

Patent number:

JP2001309445

Publication date:

2001-11-02

Inventor:

MUKAI MICHIAKI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

H04Q7/38; G06F13/00; H04Q7/34; H04L12/28

- european:

Application number:

JP20000126173 20000426

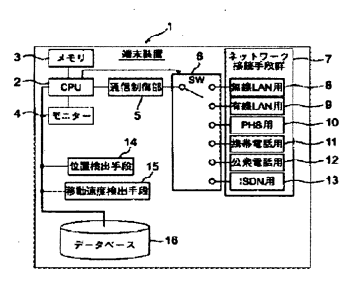
Priority number(s):

JP20000126173 20000426

Report a data error here

Abstract of JP2001309445

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a network connection automatic changeover system with high userfriendliness by which a terminal can automatically select and set optimum network connection means, even if the terminal is in the process of moving or is located at a mobile destination. SOLUTION: The network changeover system for the terminal, having a plurality of network connection means, is provided with a position detection means, a mobile speed detection means, a databasestoring connection information, and a changeover control means that automatically selects the network connection means on the basis of the position information of the terminal obtained from the position detection means, the mobile speed information of the terminal obtained from the mobile speed detection means, and the connection information stored in the database.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本区特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公房會身 特開2001 —309445 (P2001 —309445A)

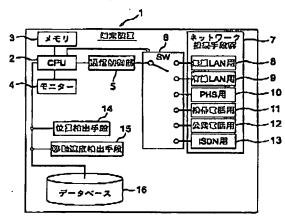
(43)公問日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) IntCL7	機別記号	PI	テーマコード(参考)
H04Q 7/38		G06F 13/00	354A 5B089
G06F 13/00	3 6 4	H04B 7/26	109H 5K033
H04Q 7,34			106A 5K067
H04L 12/28			109M
•		H04L 11/00 卷在路水 未服水 5	310Z 関求項の数3 OL (金 5 頁)
(21)出顯器母	特颐2000-126173(P2000-126173)	(71)出風人 000005049	
(22)出顯日	平成12年4月28日(2000.4.28)		反市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 向井 理島	 打
		大阪府大阪	反市阿倍野区長池町22番22号 シ 【会社内
		(74)代理人 100108338	
		弁理士 七	二條 耕司 (外1名)
		Fターム(参考) 5B089	GA25 GB02 HA08 HA11 JB22
			KAD3 KAD4 KBD6 KC23 KC39
			LB10
		1	DA19 DB08 DB12
		5K067	AA34 BB04 DD17 EED2 EE10
			HH11 HH22 10128 JJ31 JJ52

(54) 【発明の名称】 ネットワーク接続自効切り容えシステム (57) 【要約】

【課題】 端末装位が移跡中であっても、あるいは移跡 先にあっても、自勁的に最適なネットワーク接続手段を 選択、設定できる、ユーザにとって利便性の高いネット ワーク接続自動切り替えシステムを実現すること。

【解決手段】 複数のネットワーク扱統手段を有する端末装置のためのネットワーク自動切り替えシステムにおいて、位位検出手段と、移動速度検出手段と、接続情報を格納したデークベースと、前配位位検出手段から得られる前配端末装置の位置情報、前配移勁速度検出手段から得られる前配端末装置の移動速度情報、前配データベースに格納された扱続情報に基づき、前配ネットワーク接続手段を自動的に切り替える切り替え制御手段とを、有する。



【特許耐求の筂囲】

位置検出手段と、

移助速度検出手段と、

接続情報を格納したデータベースと、

前記位置検出手段から得られる前記端末装置の位置情報、前記移動速度検出手段から得られる前記端末装置の移動速度情報、前記データベースに格納された接続情報に基づき、前記ネットワーク接続手段を自動的に切り替える切り替え側御手段とを、有することを特徴とするネットワーク自動切り替えシステム。

前記データベースには、位置情報および移動速度情報に 対応付けて、ネットワーク接続用の入力・設定情報およびネットワーク接続手段の種別を示す情報を格納したことを特徴とするネットワーク自動切り替えシステム。

【額求項3】 額求項2記録において、

前記データベースには、同一の位位情報および移動速度 情報に対応するネットワーク接続手段が複数ある場合に は、各ネットワーク接続手段の優先傾位をそれぞれ示す 情報が付加して格納されることを特徴とするネットワー ク自動切り替えシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、移動可能な端末装置のためのネットワーク自動切り替えシステムに係り、特に例えば、端末装置のおかれた状況に応じて、端末装置をLAN、電話網などの選宜のネットワークに自動的に切り替えて接続するようにした技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、携帯電話、PHS、無線LANなどに代表される無線通信システムでは、端末装置で通信を行う際にネットワークへの接続手段が複数ある場合には、接続手段をマニュアル機作で切り替えることが必要であった。

【0003】例えば、約開平9-130405号公報に記載の「統合無線通信システムと通信方法」においては、データ協末間のデータ転送には無線LANを用い、高速デーク転送にはインターネット通信網を用いるなど、目的別の伝送経路を選択できるようにしているが、端末装置の移動中や、移動先においては、その都度接続するネットワークの設定をユーザが行う必要がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、目的 別にネットワーク接続手段を選択するようにした技術は 存在するが、端末装置が移動中であっても、あるいは移 助先にあっても、最適なネットワーク手段を選択してネ ットワークに自動的に投続し、インターネットサービス などを享受できるようにした技術は見あたらない。

【0005】本発明の目的は、端末遊倒が移動中であっても、あるいは移助先にあっても、自動的に最適なネットワーク接続手段を選択、設定できる、ユーザにとって利便性の高いネットワーク接続自動切り答えシステムを実現することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を遊成するため、複数のネットワーク接続手段を有する端末装置のためのネットワーク自動切り替えシステムにおいて、位配校出手段と、移動速度校出手段と、接続情報を格納したデータベースと、前記位置校出手段から得られる前配端末装置の位置情報、前記移動速度検出手段から得られる前記端末装置の移動速度情報、前記データベースに格納された接続情報に基づき、前記ネットワーク接続手及を自動的に切り替える切り替え制御手段とを、有するものとして構成される。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面を用いて説明する。図1は、本発明の1実施形態に保るネットワーク自動切り替えシステムの構成を示すプロック図である。

【0008】図1において、1は、例えば持ち運び可能 な携帯情報端末あるいは車等の乗り物に搭載して使用す ることが可能な情報端末などからなる移動可能な端末装 個、2はシステム全体の統括制御を可るCPU、3はワ ーク用などに使用されるメモリー、4は各種の情報が姿 示可能なモニター、5は通信側御部、6は切り替えスイ ッチ部、7はネットワーク接続手段群、8は無線LAN 用授統部、9は有線LAN用換統部、10はPHS用モ デム部、11は携帯電話用モデム部、12は公衆回線用 モデム部、13はISDN用接統部、14は端末装置1 の現在位囮を検出する位屋検出手段、15は端末装位1 の現在の移跡速度を検出する移動速度検出手段、16 は、端來装置1のおかれた状況に応じたネットワーク接 統手段を選択するため接続ルールや、ドメインなどのネ ットワーク接続に必要な情報(パラメータ)などからな る接続情報を格納したデータベースである。

【0009】位置検出手段14は、例えば、GPS装置や、PHSによる位置検出提供サービスによって実現され、移勤速度検出手段15は、例えば、位置検出手段14からの周期的な検出情報を用いる速度演算手段によって実現される。

【0010】ここで、図1に示した例では、位置校出手 取14、移助速度検出手取15を端末装配1に内蔵して いるが、これらは端末装配1に外付けで接続してもよ く、あるいは、端末装置1が車に搭載される場合、単に 予め装備されたカーナビゲーション装置の位置検出、速 度検出機能を借用するようにしても空し支えない。ま た、データベース16も、端末装置1に着脱自在に装着 されるメモリーカードに代替することが可能である。

【0011】図1に示す構成において、CPU2が、ユーザによるネットワークへの接続指令を受けると、あるいは、ネットワークの切断を検知すると、あるいは、ネットワークとの信号伝送品位が劣化したことを検知すると、CPU2は、図2に示すフローにしたがって、例えば、インターネットサービスを受けるためネットワークへの接続を自動的に行う。

【0012】図2の処理フローについて説明する。まず、ステップS1において、位置検出手段14より現在の位置情報を取得し、ステップS2において、移助速度検出手段15より現在の速度情報を取得する。次に、ステップS3において、位置情報と速度情報に基づき、データベース16の内容を検索して、ドメイン等のネットワーク接続に必要な情報(パラメータ)を取得して、ステップS4において、取得したパラメータに対応するネットワーク接続手段を択一選択するとともに、ネットワーク接続に必要なパラメータをセットし、ネットワーク(インクーネット)への接続をはかる。そして、ステップS5において接続が完了すれば、図2の処理フローを終了し、接続できなければステップS3に戻って、次のネットワーク接続手段の候補を検索する。

【0013】上記のネットワーク接続平段の選択手法に ついて説明する。図3は、データベース16に格納され た接続情報の1例を示している。図3に示した本例で は、デークペース16には、位置、移動速度、アドレ ス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイ、ドメイン ネーム、ホストネーム、投統可能な通信方式等の情報 が、それぞれ格納されている。アドレスは端末装置1を ネットワークに接続する際の個別の IPアドレスであ り、ネットマスはIPアドレスをグループ化して用いる ための情報であり、デフォルトゲートウェイは通信先の **IPアドレスであり、ドメインネームはどのネットワー** クドメインに属しているかを示す情報であり、ホストネ 一ムは端末装置1の名前であり、これらは端末装置1を ネットワークに接続する際に入力・設定する情報であ る。また、通信方式はネットワーク接続手段群7中の接 統手段の1つを特定する情報である。このようなデーク ベースの内容を用いる場合、CPU2は、取得した位置 と移動速度の情報に該当する接続可能な通信方式(ネッ トワーク接続手段)を総当たりで検索し、接続可能なネ ットワーク手段が複数存在する場合には、最初に見つか ったネットワーク接続手段を用いて、ネットワーク(イ ンターネットサービス) への接続を行う。

【0014】図4は、デークベース16に格納された接続情報の他の1例を示している。図4に示した本例では、データベース16には、接続優先順位、位置、移動速度、アドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイ、ドメインネーム、ホストネーム、接続可能な通信方

式等の情報が、それぞれ格納されている。接続優先順位は、位置情報と移動速度情報とが同一であるときの接続可能な通信方式(ネットワーク接続手段)が複数存在する場合に、これらの優先度を決定する情報である。このようなデータペースの内容を用いる場合、CPU2は、取得した位置と移動速度の情報に該当する接続可能な通信方式(ネットワーク接続手段)を総当たりで検索し、接続可能なネットワーク平段が複数存在する場合には、接続優先順位の最も高いネットワーク接続手段を用いて、ネットワーク(インターネットサービス)への接続を行う。

【0015】例えば、端末装配1が家庭内やオフィス内 に存在する場合には、家庭内LANあるいはオフィス内 のLANに接続した方が、LANに接続された他の機器 との連携等の観点から見て効率的であり、このような場 合には、無線LAN用接続部8または有線LAN用接続 部9の優先順位を上位に設定する。また、端末装置1が 高速で移動中である場合には、PHS通信網でのPIA FSという規格では高速移動中には通伯が行えないの で、携帯電話モデム部11のみを接続可能な通信方式 (ネットワーク接続手段) として設定するが、端末装置 1が低速で移動中である場合には、PHSは比較的に通 信速度が速いので、PHSモデム部10の優先順位を携 **帯宛銛モデム部11よりも上位に設定する。このよう** に、位置情報と移動速度情報とに応じ、伝送速度、経済 性、利便性などを考慮して、ケース分けして優先順位を 予め設定しておく。

【0016】上記の任先順位は、初期状態においてユーザが決定するものとしているが、この征先順位は、使用状態において自動的に変更できるようにすることも可能である。例えば、電波強度の強い順に、自動的に低先順位を変えるようにしてもよい。あるいは、電波強度、位置、移動速度のうちの少なくとも1つを入力とする評価関数を用いて、自動的に優先順位を変えるようにしてもよい。すなわち例えば、評価値をF、電波強度をX、場所(位置)の評価値をY、移動速度の評価値を2、 a 1、 a 2。 a 3 を定係数としたとき、F= a 1 * X + a 2 * Y + a 3 * Z のような評価式の値により、自動的に低先順位を変えるようにすればよい。なお、評価式は非線型方程式であってもよい。

【0017】また、ネットワーク接続手段の数が少ない 場合には、位置(場所)、移動速度に関係なく、総当たりで各ネットワーク接続手段を用いて接続を試みるようにしてもよい。図5は、データベース16に格納された接続情報のさらに他の1例を示している。図5に示した例では、データベース16には、接続優先順位、アドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイ、ドメインネーム、ホストネーム、接続可能な通信方式等の情報が、それぞれ格納されている。このようなデータベースの内容を用いる場合、CPU2は、優先順位に従ってネ

ットワークへの接続を試み、接続に成功すれば処理を完 了する。

【0018】 なお、データベース16に格納する技統情報は、上述した情報以外にも任意のものが格納可能で、例えば、DNA(ドメインネームサーバ)アドレスなどの情報を格納するようにしてもよい。また、接続を試みた結果(接続成功または不成功)の情報を学習情報として保持し、次回の自動接続動作に反映させるようにしてもよい。

【0019】以上述べたような自動接続手法を用いることにより、端末装置1が移動中、移動先であっても、ユーザがネットワーク接続に必要な詳細設定を行うことなく、インクーネットによるサービスを享受することが可能となる。

【0020】以上本発明を図示した実施形態によって説明したが、当業者には本発明の精神を逸脱しない範囲で程々の変形が可能であることは云うまでもない。

[0021]

コン・ロッ・エンドは、白エ 機械体

【発明の効果】以上のように本発明によれば、端末装置が移動中であっても、あるいは移動先にあっても、ユーザがネットワーク接続に必要な詳細設定を行うことなく、インターネットによるサービスを享受することが可能となる。また、位置、移動速度に応じた優先順位を設定しておくことにより、位置および移動速度に応じた最適なネットワーク接続手段を自動的に選択、設定できる、ユーザにとって利便性の高いネットワーク接続自動切り替えシステムを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1突施形態に係るネットワーク接続自 助切り替えシステムの構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の1実施形態におけるネットワークへの 自助接続処理の1例を示す処理フロー図である。

【図3】図1のデータベースに格納される铰統情報の1 例を示す説明図である。

【図4】図1のデータベースに格納される接続情報の他の1例を示す説明図である。

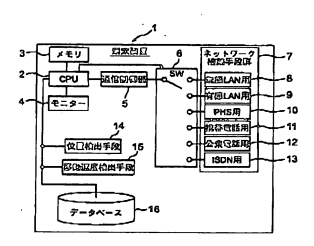
【図5】図1のデータベースに格納される接続情報のさらに他の1例を示す説明図である。

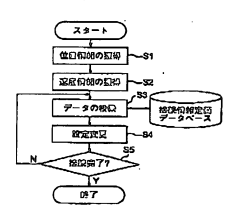
【符号の説明】

- 1 端末装置
- 2 CPU
- 3 メモリー
- 4 モニター
- 5 通信制御部
- 6 切り替えスイッチ部
- 7 ネットワーク接続手段群
- 8 無線LAN用接続部
- 9 有線LAN用接続部
- 10 PHS用モデム部
- 11 提帯電話用モデム部
- 12 公衆回線用モデム部
- 13 ISDN用接統部
- 4 4 5 5
- 14 位置検出手段
- 15 移動速度檢出爭段
- 16 デークベース

[図1]

【図2】





BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

;0158665050

[図3]

位置	速度	アドレス	ネットマスク	デフォルトゲートウェイ	ドメイン	ホストネーム	通信方式	<u> </u>
<u> </u>	停止	(63.220.34 xxx	255.255.255.0	183.224.24.yyy	22	wini	ABC	
B		110		•••		***	***	匚
	□ ¥E	104	***	,	•••	***	***	
A	30 cm 2 F	114	•••		***	***		
A	SOKE II		334		414	47 1	•••	
В	XXXIII Y	***	***	111	•••	***	-41	
B	XX VIII L	***	111	***	•		•••	

【図4】

	装	位置	速度	アドレス	ネットマスク	デフォルト ゲートウェイ	ドメイン	ホストネーム	通信方式	
	1	<u> </u>	FIL	183 220 34 200	• • •	***	***	***		
	2	18	停止	•••	***	***		***	***	
Г	3	IC	Ŧ	473	***		***		***	

[図5]

優先原位	アドレス	ネットマスク	デフォルト ゲートウェイ	ドメイン	ホストネーム	选信方式	
1	163.220.34.008	•			***	***	
2	484	44.0	•••	***	***	***	
3	4 - 8	141	444	861	944		

BEST AVAILABLE COPY